#### Information Menu (情報メニュー)

-[Information] - Main - Advanced - Security - Boot - Exit -

PU Type Intel(R) Pentium(R) 4 Mobile CPU X.XX GHz

Asset Tag Number

Product Name FLORA 270W NV7
Manufacture Name HITACHI

LAN Device Exist (MAC Address=xx:xx:xx:xx:xx)

Information Menu

	BIOS default	BIOS value
CPU Type		Intel(R) Pentium(R) 4 Mobile CPU X.XXGHz
CPU Speed		XXXX MHz
System Memory		XXX KB
Extended Memory		XXXXXX KB
HDD1 Serial Number		XXXXXXXXXX
HDD2 Serial Number		None
System BIOS Version		R01-XX
VGA BIOS Version		X.XX.XX
KBC Version		XX.XX.XX
Serial Number		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Asset Tag Number		
Product Name		FLORA 270W NV7
Manufacture Name		HITACHI
UUID Number		XXXXXXXX-XXXX-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXX
LAN Device		Exist(MAC Address=XX:XX:XX:XX:XX:XX)

CPU Type : CPUの種類を表示します。 CPU Speed : CPUの周波数を表示します。 System Memory : システムメモリーサイズを表示します。

Extended Memory: 拡張メモリーサイズを表示します。 HDD1 Serial Number: HDD1のシリアルナンバーを表示します。 HDD2 Serial Number: HDD2のシリアルナンバーを表示します。 System BIOS Version: システムBIOSのバージョンを表示します。 VGA BIOS Version: VGA BIOSのパージョンを表示します。

KBC Version: KBC BIOSのパージョンを表示します。 Serial Number: シリアルナンパーを表示します。 Asset Tag Number: Asset Tag ナンバーを表示します。

Product Name: 機種名を表示します。 Manufacture Name: 製造元を表示します。 UUID Number: UUIDを表示します。

LAN Device: 内蔵LANの有無を表示します。

### Main Menu (メインメニュー)

Information -[Main] - Advanced - Security - Boot - Exit -

System Time [xx:xx:xx]
System Date [xx/xx/xxxx]

Boot Display [Both] Screen Expansion [Disabled]

QuickBoot Mode [Enabled] Startup Screen [Disabled]

Boot on LAN [Disabled] Hotkey Beep [Enabled]

Auto Dim [Enabled] F12 Multi-Boot [Enabled]

Main Menu

	BIOS default	BIOS value
System Time		XX:XX:XX(時:00~23/分:00~59/秒:00~59)
System Date		XX/XX/XXXX(月:01~12/日:01~31/年:XXXX)
Boot Display	Both	Auto
Screen Expansion	Disabled	Enabled
QuickBoot Mode	Enabled	Disabled
Statup Screen	Disabled	Enabled
Boot on LAN	Disabled	Enabled
Hotkey Beep	Enabled	Disabled
Auto Dim	Enabled	Disabled
F12 Multi-Boot	Enabled	Disabled

System Time: 内蔵タイマーの時刻を設定します。時刻はあらかじめ設定されています。 System Date:内蔵タイマーの日付を設定します。日付はあらかじめ設定されています。

Boot Display 内蔵ディスプレイ、外付けディスプレイのどちらかに表示するかを設定します。「Both」(同時表示)のときは、外付け、内蔵ディスプレイの

両方に表示されます。「Auto」(自動)のときは、次のようになります。 ・外付けディスプレイ接続時:外付けディスプレイにのみ表示

・外付けディスプレイ未接続時:内蔵ディスプレイにのみ表示 Screen Expansion:内蔵ディスプレイの大きさに合わせて、画面を拡大表示するかどうか設定します。

QuickBoot Mode: 起動時にメモリーチェックを高速にするかどうかを設定します。

Startup Screen: Disabledに設定するとPOSTロゴを表示しません。

Boot on LAN: ネットワークから起動できるようにするかどうかを設定します。

Hotkey Beep : ホットキー([Fn]+[F4] )を押したときに、ビープ音を鳴らすかどうか設定します。

Auto Dim:電源の種類によってLCDの輝度を自動的に変更する機能を設定します。

F12 Multi-Boot: F12キーによるマルチプートの機能を設定します。

1

### Advanced Menu (拡張環境設定)

Information - Main -[Advanced] - Security - Boot - Exit -Legacy Diskette A: [1.44/1.25MB 3 1/2"]

Primary Master [HITACHI\_DK23CA-30] Secondary Master [None]

Onboard Device Configuration

Wake on LAN from S5 [Enabled] Reset Configuration Data [No]

CPU Power Management Mode [Auto] [Max Performance] AC Powered

Battery Powered [Max Batt]

Embedded Share Mamory [16M] Advanced Menu

	BIOS default	BIOS value
Legacy Diskette A:	1.44/1.25MB 3 1/2"	Disabled
Primary Master		[HITACHI_DK23CA-30]
Secondary Master		None
OnBoard Device Configuration		
Wake on LAN from S5	Enabled	Disabled
Reset Configuration Data:	No	Yes
CPU Power Management Mode	Auto	Disabled
AC Powered	Max Performance	Batt Optimized/Max Batt/Automatic
Battery Powered	Max Batt	Automatic/Max Performance/Batt Optimized
Embedded Share Memory	16M	32M

Legacy Diskette A::ドライブAで使用できるFDのタイプを表示します。

Primary Master: [Primary Master]画面を表示します。

Secondary Master: マルチベイに接続しているデバイスを表示します。

OnBoard Device Configuration: シリアルポートとパラレルポートを設定します。

Wake on LAN from S5: ネットワーク でパソコンを立ち上げる信号が流れた際に、パソコンを立ち上げるかどうかを設定します。

Reset Configuration Data: このメニューは変更しないでください。 CPU Power Management Mode: CPUの電源管理を設定します。

AC Powered: AC駆動時のCPU動作モードを設定します。

Battery Powered : Battery 駆動時のCPU動作モードを設定します。

Embedded Share Memory : ビデオメモリーの容量を設定します。

## IDE Primary Master Information (HDDタイプ設定)

-[Advanced]------- Primary Master [xxxxx]-----[Auto]

Multi-Sector Transfers: [16 Sectors] LBA Mode Control: [Eabled] 32 Bit I/0: [Eabled] Transfer Mode: [Fast PIO 4]

Type:

Type:

Ultra DMA Mode:

Ultra DMA Mode: [Mode 41 nam / Maatau Information

Timely Wester Information	BIOS default	BIOS value
Type	Auto	Auto
Multi-Sector Transfers		
LBA Mode Control		
32 Bit I/O		デバイスタイプを表示
Transfer Mode		
Ultra DMA Mode		

Type: Primary Masterの設定を変更します。「Auto」から変更しないでください。 Multi-Sector Transfers

LBA Mode Control マルチベイに接続されているデバイスのタイプが表示されます。 32 Bit I/O

制限:HDDタイプは変更しないでください。ハードディスクが正常に動作しなくなります。 Transfer Mode

## IDE Secondary Master Information (追加デバイス設定)

-[Advanced]------ Secondary Master [xxxxx]-----[Auto]

[Mode 2]

Multi-Sector Transfers: [16 Sectors] LBA Mode Control: [Eabled] 32 Bit I/0: [Eabled] Transfer Mode: [Fast Pi0 4] Secondary Master Information

	BIOS default	BIOS value
Type	Auto	Auto
Multi-Sector Transfers		
LBA Mode Control		
32 Bit I/O		デバイスタイプを表示
Transfer Mode		
Ultra DMA Mode		

Type:マルチベイの設定を変更します。「Auto」から変更しないでください。 Multi-Sector Transfers

LBA Mode Control マルチベイに接続されているデバイスのタイプが表示されます。 32 Bit I/O

制限:デバイスタイプは変更しないでください。デバイスが正常に動作しなくなります。

Transfer Mode Ultra DMA Mode

Ultra DMA Mode

#### Onboard Devices Configuration Menu (ポート環境設定)

-[Advanced]------ OnBoard Device Configuration

Serial Port: [Enabled] Base I/O Address: [3F8] [IRQ 4] Interrupt:

Parallel Port: [Enabled] Mode: [Bi-directional]

Base I/O Address: [378] [IRQ 7] Interrupt:

Onhoard Devices Configuration Menu

BIOS default	BIOS value
Enabled	Disabled
3F8	2F8/3E8/2E8
IRQ 4	IRQ 3
Enabled	Disabled
Bi-directional	ECP/Output only
378	278/3BC
IRQ 7	IRQ 5
	Enabled 3F8 IRQ 4 Enabled Bi-directional 378

Serial Port:シリアルポートを使用するかどうかを設定します。

Base I/O Address : シリアルポートのアドレスを設定します。 Interrupt : シリアルポートのIRQを設定します。

Parallel Port: パラレルポートを使用するかどうかを設定します。

Mode: パラレルポートの動作モードを設定します。 Base I/O Address: パラレルポートのアドレスを設定します。

Interrupt : パラレルポートのIRQを設定します。

Security Menu

#### Security Menu (セキュリティー設定)

Information - Main - Advanced -[Security] - Boot - Exit -Set Supervisor Password [Enter]

Set User Password [Enter] Password on boot [Disabled]

Set Primary Hard Disk Password [Enter]

I/O Security

[Enabled] USB Audio [Enabled] IEEE1394 [Enabled] [Enabled] Modem Serial Port [Enabled] Parallel Port [Enabled] Legacy Diskette A: [Enabled]

	BIOS default	BIOS value
Set Supervisor Password		Enter
Set User Password		Enter
Password on boot	Disabled	Enabled
Set Primary Hard Disk Password		Enter
USB	Enabled	Disabled
Audio	Enabled	Disabled
IEEE1394	Enabled	Disabled
Modem	Enabled	Disabled
Serial Port	Enabled	Disabled
Parallel Port	Enabled	Disabled
Legacy Diskette A	Enabled	Disabled

Set Supervisor Password: スーパーバイザーのパスワードを設定します。

Set User Password: ユーザーのパスワードを設定します。

制限: Supervisor Passwordが設定されないと、User Passwordは設定できません。

:User Passwordにおいて設定できるのは、全SETUPメニューの内、下記に限られます。 System Time/System Date/Boot Display/Screen Expansion/User Password

/Exit Saving Changes/Exit Discarding Changes/Discard Changes/Save Changes Password on boot:ブート時のパスワードを有効にします。

制限: Supervisor Passwordが設定されないと、Password on bootは設定できません。

Set Primary Hard Disk Password: ハードディスクにパスワードを設定します。設定すると、パソコン立ち上げ時にパスワードを入力する必要があります。

USB: USBを使えるようにするかどうか設定します。

Audio: Audioを使えるようにするかどうか設定します。 IEEE1394: IEEE1394を使えるようにするかどうか設定します。 Modem: Modemを使えるようにするかどうか設定します。 Serial Port: シリアルポートを使えるようにするかどうかを設定します。

Parallel Port : パラレルポートを使えるようにするかどうか設定します。 Legacy Diskette A: FDDを使えるようにするかどうか設定します。

#### Boot Menu (起動環境設定)

Information - Main - Advanced - Security -[Boot] - Exit -

Boot Priority from S5 [Normal]

Boot Sequence

Boot Menu

	BIOS default	BIOS value
Boot Priority from S5	Normal	LAN
Boot Sequence		[Boot Sequence]画面で詳細を表示/設定

Boot Priority from S5: S5(電源オフ状態)からの起動時にLAN Bootを最優先にするかどうか設定します。

·Normal:Boot Sequenceの設定に従ってS5からの起動をする。

・LAN:S5からの起動時はLAN Bootを最優先にする。

Boot Sequence: [Boot Sequence]画面を表示します。

# Boot Sequence (起動優先順位設定)

-[Boot]------ Boot Sequence +Removable Devices CD-ROM Drive +Hard Drive

> Removable Devices Hard Drive :

CD-ROM Drive パソコンの立ち上げ時に、どのドライブから優先してシステムを起動するかを設定します。

## Exit Menu (終了メニュー)

- Information - Main - Advanced - Security - Boot -[Exit]-Exit Saving Changes Exit Discarding Changes Load Setup Defaults Discard Changes Save Changes

> Exit Saving Changes: セットアップメニュ - の設定値を更新し、セットアップメニューを終了してパソコンを立ち上げ直します。 Exit Discarding Changes: セットアップメニューの設定値を受新して、セットアップメニューを終了してパソコンを立ち上げ直します。 補足・パスワードを設定した場合、セットアップメニューの設定値を更新しなくても設定されます。 制限・[Yes]を選ぶと、セットアップメニューの設定値が更新されます。

Load Setup Defaults: セットアップメニューの設定値を出荷時の状態に戻します。

Rad Setup Defaults: ピットアップメニューの設定権を団何時の4歳をに戻します。 補足:[Load Setup Defaults]を選択しても、内蔵タイマーの日付と時刻およびパスワードは、現在設定している内容のままです。 Discard Changes: 今回行った変更を元に戻し、前回の設定値にします。 Save Changes: セットアップメニューの設定値を更新し、続けてセットアップメニューを設定できます。